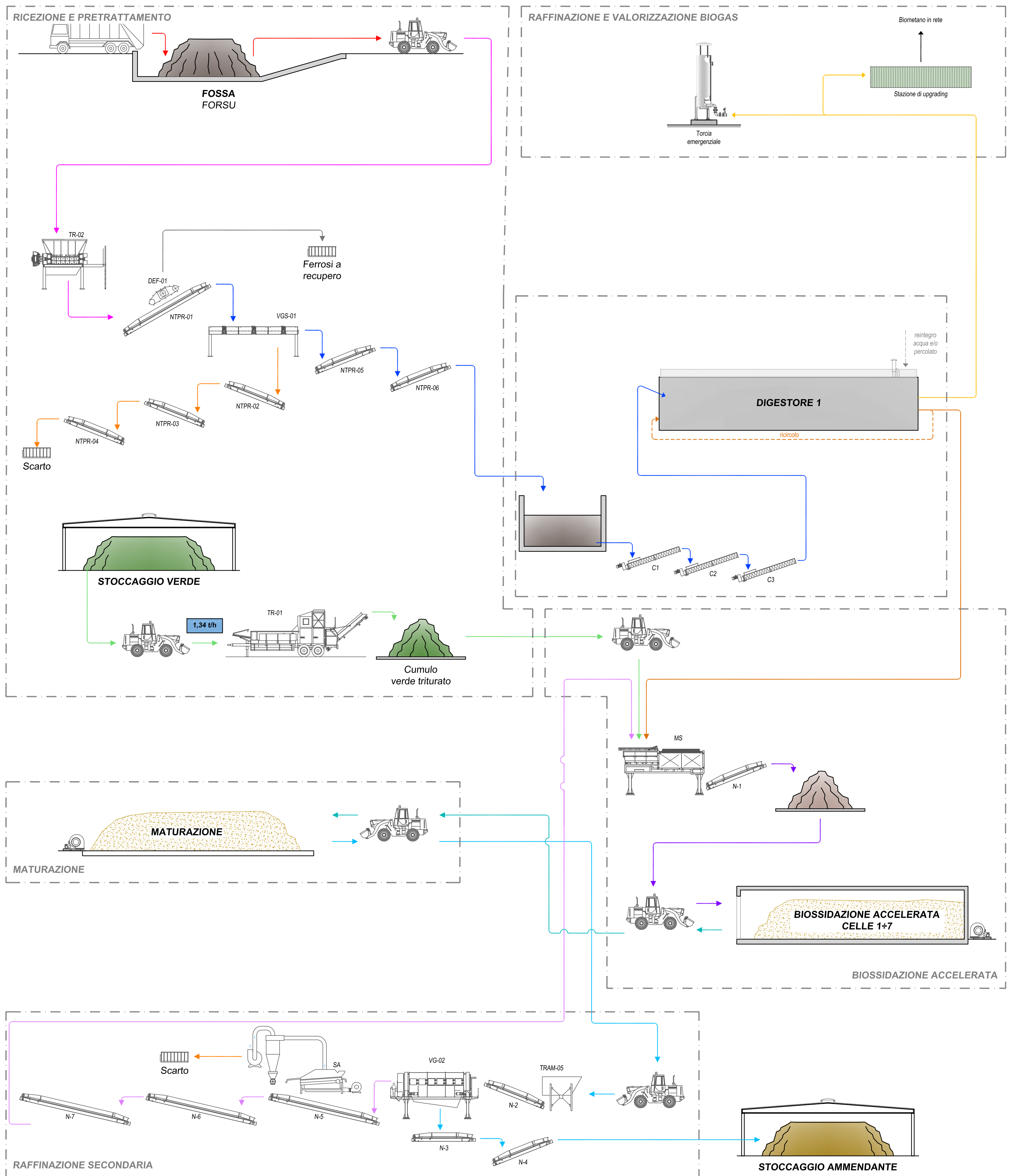


DIAGRAMMA DI FLUSSO



LEGENDA

Ingresso Forsu
Ingresso rifiuto lignocellulosico
Ferrosi a recupero
Scarti
Sottovaglio a D.A.
Flusso intermedio
Flusso a digestore (escluso eventuale reintegro liquido)
Digestato
Miscela a trattamento aerobico
Materiale a maturazione
Sovvallo a ricircolo
Ammendante compostato misto
Biogas
Biometano



COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'

R.U.P. Ing. Simona Materazzo
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est(Ponticelli) - CUP B67H17000290007



PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA: Studio T.En. Studio Associato di Ingegneri di Teneggi e Merisiani Ing. S.Teneggi	MANDANTI: ANITHUSA ARETHUSA S.R.L. Ing. C. Ferone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Visone Ing. M.L. Ferone	 INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli CEBARE FERONE INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE E DEI SISTEMI N. 10222 ISCRIZIONE: 10222
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA DOTT. ING. TENEGGI STEFANO n. 959 REGGIO EMILIA	 ALBO INGEGNERI STEFANO Prov. MODENA N. 1652 discip. LIMBA	 INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI DOTT. ING. CHIATTO FERDINANDO INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE E DEI SISTEMI N. 7548 ISCRIZIONE: 7548

TITOLO: SCHEMA DI FLUSSO
 ELABORATO: TEC_008

Data	Emisione	Redatto	Verificato	Approvato	SCALA:
Dicembre 2020	Revisione a seguito della Richiesta di Integrazioni nel merito del 13/08/2020	VM	ST	ST	
Ottobre 2021	Revisione grafica	VM	ST	ST	